Index of Claims

Application/Control No.

10/790,479

Examiner

Date

Sharad Rampuria

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MAY ET AL.

Art Unit

2617

√	Rejected
II	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim Date Tell Spokes 90 claim 1			<u> </u>					1		_	I						_	_
Tell Fig. Fig.	Tell Eligible Tell Tel		Γ			[Date	e				1	Cla	aim		-		
S2			8/29/06															
S2		1	1		\vdash			-			H	1	-	51				t
3		2	Т	-		1		Ι-				1		52	T	\Box		T
5 6 1 55 56 7 7 7 7 58 59 10 10 60 60 60 61 61 62 63 61 62 63 63 64 65 65 66 67 68 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 72 73 74 72 73 74 74 75 75 76 77 78 79 30 80 31 81 82 33 83 83 83 83 83 83 84 84 85 36 86 86 37 38 88 89 90 </td <td></td> <td>3</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td>		3	П			Γ				Г		1		53				T
6 1 56 57 8 - 58 59 10 60 61 61 11 61 61 62 13 63 63 64 15 65 65 66 17 67 67 68 19 69 69 70 21 71 72 73 24 74 74 75 26 76 77 78 29 79 30 80 31 31 81 81 32 82 83 83 33 34 84 84 35 36 86 86 37 38 88 89 40 90 90 90 41 91 92 92 43 94 94 94 45 96 97 97 48 99 99 99			Ц															
7 \$ \$ 57 58 59 59 60 60 61 61 61 61 62 63 63 64 62 63 64 65 65 66 67 66 67 66 67 66 67 68 69 69 70 71 72 73 74 72 73 74 72 73 74 74 75 76 77 78 80 80 81 81 81 81 83 83 83 83 84 84 84 85 86 86 86 87 88 88 88 88 89 90	<u></u>		Ц]						L
8 - 58 9 √ 60 11 61 61 12 62 63 13 63 64 15 65 65 16 √ 66 17 68 69 20 70 71 21 71 72 23 74 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 86 86 37 87 88 39 89 90 40 90 41 91 42 92 93 94 44 94 94 94 45 96 97 97 48 99 99 99	<u> </u>		Ц.		_		ļ		_	_	<u></u>				lacksquare		_	L
9 √	<u> </u>		÷		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	⊢	ļ	ļ			<u> </u>		_	L
10					├	 -	-	┝	-	⊢		1		58	<u> </u>		_	╀
11 12 61 62 13 4 63 64 15 66 65 66 16 67 66 67 18 68 69 69 20 70 71 72 21 72 73 72 23 74 74 74 25 75 76 77 28 78 79 80 31 81 81 32 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86 37 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 95 46 96 96 47 97 98 48 99 99	-		H	<u> </u>	├-			├	<u> </u>	 	\vdash	1			\vdash		H	┝
12 13 62 13 63 64 15 65 65 16 67 66 17 67 68 19 69 69 20 70 71 22 72 73 24 74 74 25 75 76 27 77 77 28 78 79 30 80 81 31 81 81 32 82 83 33 83 84 35 86 86 37 87 87 38 88 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93 43 93 94 44 94 95 46 96 96 47 97 48 49 99 99	<u> </u>		╁		├-				\vdash	┢	-	ł			-		\vdash	╁
13	<u> </u>		H		╁				\vdash	┢	┢	1	 -	62	\vdash		\vdash	╁
14 3 15 - 16 4 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99			Н		┢	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	-	ĺ			-			t
15 - 65 16 √ 66 17 18 68 19 68 69 20 70 71 21 72 73 24 74 75 26 76 77 27 77 78 29 79 30 30 80 81 32 82 83 33 84 84 35 85 86 37 87 88 39 90 90 41 91 92 43 94 44 45 96 97 46 96 97 48 99 99		14	1		\vdash			_	-			1					\vdash	t
16 \$\forall \) 66 67 18 \$\forall \) 68 69 20 \$\forall \) 70 71 21 \$\forall \) 72 73 24 \$\forall \) 75 75 26 \$\forall \) 77 77 28 \$\forall \) 79 30 30 \$\forall \) 80 81 32 \$\forall \) 82 83 33 \$\forall \) 84 84 35 \$\forall \) 86 86 37 \$\forall \) 87 88 39 \$\forall \) 90 90 41 \$\forall \) 91 92 43 \$\forall \) 94 94 45 \$\forall \) 96 97 48 \$\forall \) 98 99			-			T					_	ĺ		65	-			t
17 18 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		16	1							_		ĺ						T
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		17										1		67				Τ
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		18										1		68				Γ
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		19	\coprod											69				
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20	Ш			_]						L
23 ↓ 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	L		Щ			_	_		L	_								L
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	22	Ш				ļ				_			72				L
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		1	_	_	_	ļ. <u></u>	ļ			_	'	ļ					╀
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	├	24				⊢	<u> </u>				_		<u> </u>					┡
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	26		-		_						{ ;	<u> </u>	76			\vdash	╀
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						┢		┝			┝╌		<u> </u>				\vdash	╁
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	28	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	┢╌		-	1	<u> </u>		_		-	╁
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		\vdash	 			<u> </u>	├	-		\vdash	1	<u> </u>	79	_		\vdash	t
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					_						-	1					\vdash	t
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									\vdash	_		1					_	t
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32										1						T
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																		Γ
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						L		L	\Box									
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					L	_		<u></u>	$ldsymbol{f eta}$						Ш			L
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L			86	Ш			L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_				\vdash		<u> </u>	1
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30			\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 		_		<u> </u>		<u> </u>	_	-	1
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		-		-	-	┡	 	 	_	_				\vdash		-	+
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	\vdash	\vdash	\vdash	 	┢	\vdash						\vdash		\vdash	\vdash
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	 				\vdash		\vdash	H
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г	Ι				\vdash		Н			_		\vdash			H
45 95 96 96 97 48 98 99 99			Ι			Г									Н		\vdash	t
46 96 97 97 48 98 99 99			T-						Г						П			T
47 97 98 98 99 99		46												96				Γ
49 99]		97				Γ
						匚												Ĺ
				Ш	<u> </u>		Ш			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_				Ш		_	L
50	L	50			<u> </u>	<u></u>		l. :		L_	L			100			<u> </u>	

			-					-			
	Final	Original									
		51 52								_	
		52									
		53							_		
		53 54 55	_						_		
		55									
		56		\vdash	_	_					
		56 57			_	<u> </u>					
		58			_						
		58 59									
		60									-
		61								\vdash	
		61 62 63				_					
		63									
		64									
		64 65		_							
		66									
		67									
		68									
		69	_								
		70				_					
1		71			\vdash	_					
		72			_		\vdash				
Ì		73									
į		70 71 72 73 74					Г				
		75								_	
		75 76									
i		77									
		78 79									
		79									
		80									
		81					L				
		82	_				<u> </u>				
		83							_		
		84 85			_						
		85			_	L	<u> </u>	_			
		86 87			_	<u> </u>	<u> </u>	_			
		87			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	ļ
		88		_	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	
		89			<u> </u>	<u> </u>	_				ļ
		90			<u> </u>	┝	┝		-	_	_
		91			<u> </u>	<u> </u>	L	_	-	_	<u> </u>
		92	-		_	┝	⊢		_		┝
		94			\vdash	┝	┝		_		_
	<u> </u>	95		H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash
		96		H	-		-	-	_	\vdash	
		97					 	-		<u> </u>	 -
		98				\vdash	\vdash	-		—	\vdash
		99			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н	-
		100		_					_		_
										1	

Cl	Date									
펼	Original							1		
Final	Ē		l							
	0									
	101									
	101 102									
	103									
	103 104 105									
	105									
	106 107 108									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									
	113					L			<u> </u>	Ш
<u> </u>	109 110 111 112 113 114 115		L_							Ш
	115									Щ
	116	<u> </u>		L		<u> </u>			L	
	117 118 119					<u> </u>				Ш
	118					<u>L</u>				
	119			<u> </u>						Ш
	120					L				
	121									Ш
	122			L			L			
	120 121 122 123 124			<u> </u>		L				
	124			ļ		L.	_			Щ
	125 126 127			<u> </u>		<u> </u>	L			
	126									
<u> </u>	127			 		L-	_		<u> </u>	-
ļ	128 129 130			<u> </u>		<u> </u>			_	\dashv
-	129			┝					\vdash	\dashv
	130	_		<u> </u>		\vdash				
	131 132	_		_				_		Н
	132	<u> </u>		 						Н
	133 134		_	\vdash	-	\vdash	_	_	\vdash	Н
	135			\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
\vdash	135	<u> </u>	-			-				Н
\vdash	136 137 138	├	Ь—				H	\vdash		\vdash
	138	\vdash		\vdash	Н	\vdash	H	\vdash	\vdash	Н
	130			\vdash		\vdash		\vdash		$\vdash \vdash$
	139 140			\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	Н
\vdash	141	_	Ι	 -	\vdash	\vdash		 	\vdash	Н
	142			\vdash						Н
	143			\vdash		_	-	\vdash		H
	144			\vdash	┝┈		-	\vdash		Н
	145			\vdash			\vdash			Н
	146	_	-	\vdash		Н			\vdash	Н
	147									Н
	148			 -	-			_		Н
	149		П			_	_			Н
	150		\vdash	_				Ι-	\vdash	\vdash
L	.50		.	Ь—				Щ.	ا	لـــا